



Toolbox Talks

A BIWEEKLY HANDY GUIDE FOR YOUR SAFETY MEETINGS

Extintores Portátiles

Los incendios y explosiones en el trabajo matan a cientos de personas y dejan heridos a miles de trabajadores cada año. Una manera para limitar el daño es involucrar a los extintores portátiles en tu programa de prevención de un incendio. Si son usados apropiadamente, los extintores pueden salvar vidas al eliminar los incendios pequeños y controlar incendios grandes hasta que llegue ayuda.



Consejos para la prevención de los incendios:

- Mantén materiales inflamables y combustibles lejos de fuentes de ignición
- Proporcione extintores cerca de toda la soldadura, soldadura y fuentes de la ignición
- Conoce los tipos de extintores de incendios que están en tu área y en donde encontrarlos
- Mantén las salidas de emergencia y rutas de escape despejadas y bien marcadas
- Mantén las áreas de trabajo limpias y el equipo en buenas condiciones
- No uses un extintor de incendio si no has sido entrenado

Usa el extintor apropiado:

- Tipo A: Madera, papel, tela y caucho
- Tipo B: Líquido inflamable, gas, grasa, aceite
- Tipo C: Equipo eléctrico, cajas de fusibles, alambrado, disyuntores de circuito
- Tipo D: Metales combustibles

Preguntas de discusión:

1. ¿Qué riesgos de incendio están en su área de trabajo?
2. ¿Se puede usar un extintor tipo A con un material inflamable?
3. ¿Las salidas de emergencia y los extintores de incendios están marcados claramente en tu área de trabajo?
4. ¿Debes usar un extintor de incendios si no has sido entrenado?
5. ¿Cómo sabes si el extintor de incendios es tipo A, B, C, o D?

Nota De Junta:

Comentarios/Preocupaciones De Empleados: _____

Otros Temas De Seguridad Que Deben Ser Abordados En El Trabajo: _____

Registro De Entrenamiento:

Fecha: _____ Sitio De Trabajo: _____

Entrenador: _____ Título: _____

Nombre de Empleado
(escrito) / (firma)

Nombre de Empleado
(escrito) / (firma)

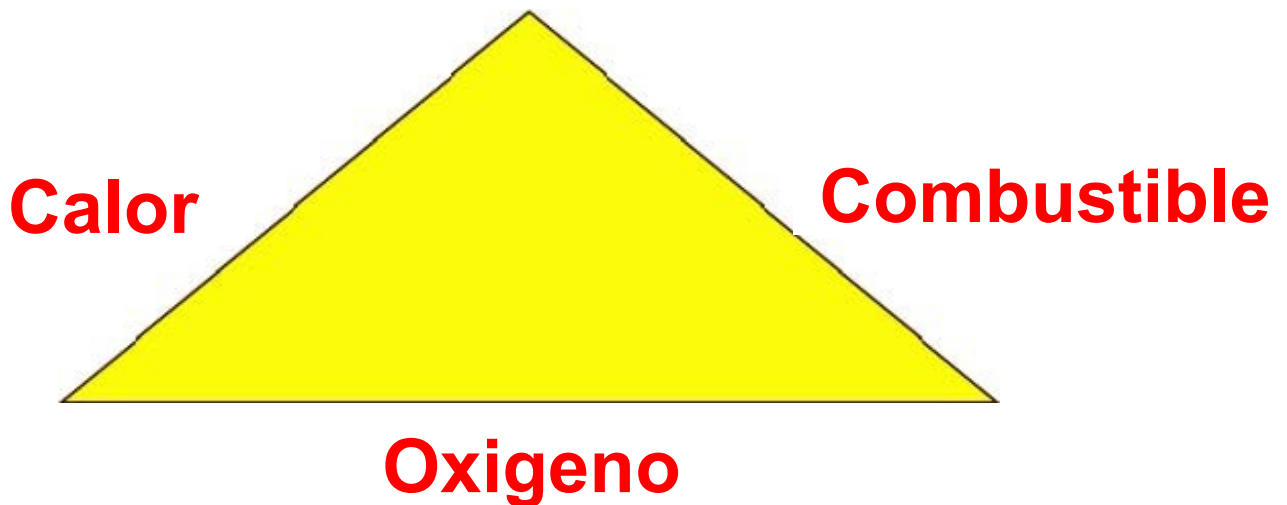
_____ / _____	_____ / _____
_____ / _____	_____ / _____
_____ / _____	_____ / _____

(Continúe registrando las firmas en otra página)







El Triángulo de Incendios

Los incendios necesitan calor, combustible y oxígeno para sobrevivir. Si eliminas cualquiera de los tres, **puedes prevenir un incendio.**



Clasificaciones de los Extintores de Incendios:

-  **A** Materiales comunes tales como papel, madera o la mayoría de los otros combustibles
-  **B** Los líquidos inflamables como la gasolina, removedor de pintura, o la grasa
-  **C** Incendios eléctricos
-  **D** Los metales combustibles usualmente se encuentran en áreas industriales